

**PROTOKÓŁ USTALEŃ Z POSIEDZENIA RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
z dnia 14 grudnia 2021 r.**

Dnia 14 grudnia 2021 r. o godz. 11.30 Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka otworzyła posiedzenie Rady oraz powitała jej członków i zaproszonych gości. Posiedzenie odbyło się za pośrednictwem aplikacji MS Teams. W spotkaniu uczestniczyło 6 osób uprawnionych do głosowania, co pozwoliło stwierdzić kworum. Ponadto, w związku z problemami technicznymi, 1 osoba nie brała udziału w głosowaniu nad Uchwałą nr 18.

1. Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jednogłośnie (6 głosów „za”) przyjęła porządek obrad stanowiący załącznik do niniejszego protokołu.
2. Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jednogłośnie (6 głosów „za”) przyjęła i zatwierdziła protokół ustaleń z poprzedniego posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka tj. z dn. 18 października 2021 r.
3. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poprosił o przedstawienie opinii stałej Komisji ds. postępowań doktorskich w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie oceny pod względem formalnym i merytorycznym rozprawy doktorskiej przygotowanej przez panią mgr. inż. Aleksandrę Powęzka pt. „Analiza możliwości wykorzystania żaroodpornej stłuczki szklanej jako kruszywa w kompozytach betonowych odpornych na wysokie temperatury”, napisanej pod kierunkiem bryg. dr. hab. inż. Pawła Ogrodnika, prof. uczelni. Opinię wyrażającą pozytywną ocenę formalną i merytoryczną pracy doktorskiej złożonej przez mgr. inż. Aleksandrę Powęzka przedstawił prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis – Przewodniczący stałej Komisji ds. postępowań doktorskich. Odczytano protokół stałej Komisji ds. postępowań doktorskich Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 8 grudnia 2021 r. w sprawie rozprawy doktorskiej Pani mgr. inż. Aleksandrę Powęzka w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Komisja zaproponowała kandydatury recenzentów rozprawy doktorskiej oraz skład Komisji Doktorskiej i Komisji Egzaminacyjnych z przedmiotów inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, filozofia i język angielski.
4. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poprosił o odczytanie wniosku promotora pracy o wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej. Promotor bryg. dr. hab. inż. Pawła Ogrodnik, prof. uczelni zaproponował kandydatury dr hab. inż. Wojciecha Węgrzyńskiego, prof. ITB oraz dr hab. inż. Pawła Sikorę, prof. ZUT. Po przedstawieniu kandydat, Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządził głosowanie, które odbyło się w formie tajnej za pośrednictwem aplikacji Forms. W głosowaniu uczestniczyli członkowie Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka posiadający co najmniej stopień doktora habilitowanego.
5. W głosowaniu nad kandydaturą dr hab. inż. Wojciecha Węgrzyńskiego, prof. ITB wzięło udział 4 osoby uprawnione do głosowania. Wynik głosowania był następujący: *za – 4 osoby, przeciw – 0, wstrzymało się – 0*. W związku z powyższym, Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przyjęła Uchwałę nr 18/21 w sprawie powołania dr hab. inż. Wojciecha Węgrzyńskiego, prof. ITB jako recenzenta rozprawy doktorskiej przygotowanej przez mgr. inż. Aleksandrę Powęzka.
6. W głosowaniu nad kandydaturą dr hab. inż. Pawła Sikorę, prof. ZUT wzięło udział 5 osób uprawnionych do głosowania. Wynik głosowania był następujący: *za – 5 osób, przeciw – 0, wstrzymało się – 0*. W związku z powyższym, Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przyjęła Uchwałę nr 19/21 w sprawie powołania dr hab. inż. Pawła Sikorę, prof. ZUT jako recenzenta rozprawy doktorskiej przygotowanej przez mgr. inż. Aleksandrę Powęzka.
7. Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w drodze głosowania jawnego głosami wszystkich uprawnionych do głosowania tj. posiadających co najmniej stopień doktora habilitowanego (5 osób „za”) przyjęła uchwałę nr 20/21 w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Aleksandry Powęzka.

8. Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w drodze głosowania jawnego głosami wszystkich uprawnionych do głosowania tj. posiadających co najmniej stopień doktora habilitowanego (5 osób „za”) przyjęła uchwałę nr 21/21 w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Aleksandry Powężka w zakresie dyscypliny podstawowej z przedmiotu inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
9. Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w drodze głosowania jawnego głosami wszystkich uprawnionych do głosowania tj. posiadających co najmniej stopień doktora habilitowanego (5 osób „za”) przyjęła uchwałę nr 22/21 w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Aleksandry Powężka w zakresie dyscypliny dodatkowej z przedmiotu filozofia.
10. Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w drodze głosowania jawnego głosami wszystkich uprawnionych do głosowania tj. posiadających co najmniej stopień doktora habilitowanego (5 osób „za”) przyjęła uchwałę nr 23/21 w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Aleksandry Powężka w zakresie nowożytnego języka obcego, z języka angielskiego.
11. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka poprosił dr hab. Marzena Rachwał, prof. uczelni o przedstawienie informacji o wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „Ocena ryzyka zdrowotnego związanego z narażeniem na emisje ze źródeł miejsko – przemysłowych podczas regularnej aktywności fizycznej” składanego w ramach konkursu OPUS 22.
Po przedstawieniu informacji o projekcie Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zarządził i przeprowadził głosowanie. Uchwała nr 24/21 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu pt. „Ocena ryzyka zdrowotnego związanego z narażeniem na emisje ze źródeł miejsko – przemysłowych podczas regularnej aktywności fizycznej” składanego w ramach konkursu OPUS 22 została przyjęta jednogłośnie (6 osób „za”).
12. Wolnych wniosków nie zgłoszono. Przewodnicząca poinformowała o stopniu zaawansowania wprowadzenia danych dotyczących I, II i III kryterium ewaluacji jakości działalności naukowej w systemie Polon-2.0, PBN, SEDN i Studnia. Dodatkowo, poprosiła o akceptację możliwości finansowania doposażenia Pracowni Badań Podstawowych z środków przewidzianych w prowizorium rzeczowo-finansowym na rzecz Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa. Członkowie Rady Dyscypliny nie zgłaszali sprzeciwu.
13. Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka podziękowała członkom i zaproszonym gościom za udział w posiedzeniu Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka i zakończyła posiedzenie.

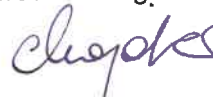
Protokół opracował



mgr inż. Joanna Białowicz

Protokół zatwierdził

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka



bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka

Załącznik: Plan posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej IŚGiE z dnia 14 grudnia 2021 r.

ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
które odbędzie się w dniu 14 grudnia 2021 r. o godzinie 11.30
za pośrednictwem aplikacji Teams pod linkiem:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a12cb18324732470b88a96f076281b061%40thread.tacv2/1638540505475?context=%7b%22Tid%22%3a%2244b3d0ec-4397-41c8-9985-6135f3ae5daf%22%2c%22Oid%22%3a%2273585840-12c3-41af-9241-e2bcd25eaaf5%22%7d>

Porządek obrad

1. Otwarcie posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i przyjęcie porządku obrad – **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka – Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**
2. Zatwierdzenie protokołu ustaleń z poprzedniego posiedzenia Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, tj. z dnia 18 października 2021 r.
3. Przedstawienie opinii stałej Komisji ds. postępowań doktorskich w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie oceny pod względem formalnym i merytorycznym rozprawy doktorskiej przygotowanej przez panią mgr. inż. Aleksandrę Powęzka pt. „Analiza możliwości wykorzystania żaroodpornej stłuczki szklanej jako kruszywa w kompozytach betonowych odpornych na wysokie temperatury”, napisanej pod kierunkiem bryg, dr. hab. inż. Pawła Ogrodnika, prof. uczelni - **referuje prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis – Przewodniczący stałej Komisji ds. postępowań doktorskich.**
4. Podjęcie uchwał Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej przygotowywanej przez panią mgr. inż. Aleksandrę Powęzka - **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka - Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**
5. Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu doktorskim pani mgr. inż. Aleksandry Powęzka - **referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**
6. Podjęcie uchwał Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnych w postępowaniu doktorskim pani mgr inż.

Aleksandry Powężka – referuje bryg. dr inż. Małgorzata Majder–Łopatka -
Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

7. Podjęcie uchwały Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniosku o finansowanie wykonania projektu składanego w ramach Konkursu OPUS 22 – referuje dr hab. Marzena Rachwał, prof. uczelni
8. Wolne wnioski.
9. Zamknięcie posiedzenia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
bryg. dr inż. Małgorzata Majder - Łopatka